



# STS TRIMMER

station pneumatique de laboratoire

# STS TRIMMER

le meilleur assistant des céramistes  
et des prothésistes

Particulièrement robustes et simples d'utilisation, les stations pneumatiques Bien-Air et leurs turbines offrent la meilleure réponse aux céramistes et prothésistes exigeants.

Pourvue d'un réservoir de 1,4 litre, la station STS Trimmer dispose d'une autonomie importante. Le débit de son spray garantit quant à lui un refroidissement optimal.

Avec une vitesse de rotation allant jusqu'à 300 000 tr/min, la turbine se montre idéale pour les travaux fins et précis.

Elle est équipée d'un bouclier antipoussière unique qui lui confère une longévité extraordinaire.

La station est munie d'un détendeur et d'un manomètre permettant le réglage approprié de la pression d'air.

La STS Trimmer est fournie avec une pédale commandant la marche et l'arrêt de l'outil.



## STS Trimmer - Station de commande pneumatique

|                |                                                         |
|----------------|---------------------------------------------------------|
| Type           | Commande de laboratoire                                 |
| Pression d'air | 4,8 bars max                                            |
| Réservoir      | 1,4 litre                                               |
| Spray          | 120 ml/min max, mélange réglable, interrupteur ON/OFF   |
| Pédale         | Permet de modifier la vitesse de la turbine pneumatique |
| Dimensions     | (L x H x P ) 295 x 197 x 155 mm                         |
| Sécurité       | Conforme à la directive 98/37/ EC                       |

## TDS 890 - Turbine droite à spray interne

|                     |                                                                              |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Type                | Turbine à roulements à billes protégés par un bouclier spécial antipoussière |
| Vitesse de rotation | 300 000 tr/min                                                               |
| Débit d'air         | 35 normelitre/min en moyenne                                                 |
| Serrage             | à friction (FG)                                                              |
| Outils              | ø de tige 1,60 mm selon ISO 1797 - type 3                                    |
| Tuyau               | Silicone droit gris, à raccord 4 voies                                       |
| Poids               | 60 g                                                                         |
| Nettoyage           | Avec Spraynet® de Bien-Air                                                   |
| Lubrification       | Avec graisse Lubrimed® de Bien-Air                                           |

## Assortiment

## REF 1700296-001

Assortiment comprenant:

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| - 1 station STS Trimmer | REF 1600643-001 |
| - 1 turbine TDS 890     | REF 1600163-001 |
| - 1 pédale              | REF 1600312-001 |
| - 1 tuyau droit 4 voies | REF 1600390-001 |